

## Десятичные дроби

Здесь и далее, число  $b$  — знаменатель дроби, а  $a$  — числитель.

- [1] Докажите, что дробь является конечной тогда и только тогда, когда  $b$  имеет вид  $2^n 5^m$ .

В дальнейшем считаем, что  $b \neq 2^n 5^m$ .

Вспомним **алгоритм деления столбиком**.

При правильном взгляде на вещи он состоит в следующем. Полагаем  $r_0 = a$  и считаем рекуррентно  $10 \cdot r_{i-1} = bq_i + r_i$  (деление с остатком). При этом  $q_i$  —  $i$ -тая цифра после запятой в равенстве  $\frac{a}{b} = 0, q_1 q_2 q_3 \dots$ .

- [2] (а) Докажите, что при делении в столбик получается периодическая дробь с периодом не более  $b - 1$ ;

(б) и даже сумма длин периода и предпериода не более  $b - 1$ .

Еще одно понимание алгоритма деления столбиком состоит в следующем. Делим с остатком:  $a \cdot 10^k = bQ_k + r_k$ . Тогда  $Q_k$  — число, образованное первыми  $k$  цифрами после запятой,  $r_k$  — то же самое, что ранее (тем самым  $r_k$  оказывается остатком при делении  $a \cdot 10^k$  на  $b$ ).

- [3] (а) Докажите, что если  $(b, 10) = 1$ , то  $(r_i, b) = 1$ .

(б) Докажите, что длина периода не превосходит  $\varphi(b)$ .

- [4] Докажите, что если  $(b, 10) = 1$ , то зацикливание происходит без предпериода. При этом длина периода не зависит от  $a$  и равна наименьшему  $t$ , для которого  $10^t - 1 : b$ , т.е. показателю числа 10 по модулю  $b$ .

- [5] Пусть наименьший период некоторой последовательности равен  $\ell$ , а  $L$  — некоторый другой период. Докажите, что  $L : \ell$ .

- [6] Докажите, что дробь  $0, RTTT \dots$  ( $R$  — из  $k$  цифр,  $T$  — из  $t$  цифр) равна  $\frac{R}{10^k} + \frac{T}{10^k(10^t - 1)}$ .

- [7] Докажите, что если  $(b, 10) \neq 1$ , то в десятичной записи  $\frac{a}{b}$  обязательно есть предпериод.

- [8] Пусть  $a < b$ ,  $(a, b) = 1$ ,  $b = 2^x \cdot 5^y \cdot b'$ ,  $\ell = \max\{x, y\}$ . Докажите, что период дроби  $\frac{a}{b}$  равен периоду дроби  $\frac{1}{b'}$ , а предпериод в точности равен  $\ell$ , и не может быть меньше.

- [9] Каково наибольшее значение длины предпериода среди всех несократимых дробей со знаменателем не превосходящим 2024?

- [10] Приведите пример дробей с предпериодами, при сложении которых предпериод исчезает, а период меньше, чем оба периода слагаемых.

- [11] Докажите, что период суммы (разности) двух дробей является делителем НОКа периодов, а предпериод не превосходит максимума предпериодов.
- [12] Пусть  $p > 5$  — простое число. Известно, что длина наименьшего периода десятичной записи дроби  $1/p$  равна  $2n$ . Докажите, что если этот период разбить на два  $n$ -значных куска, то сумма чисел в этих кусках равна  $99 \dots 9$  ( $n$  девяток). Например,  $1/7 = 0.(142857)$ ,  $142 + 857 = 999$ .